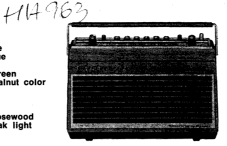
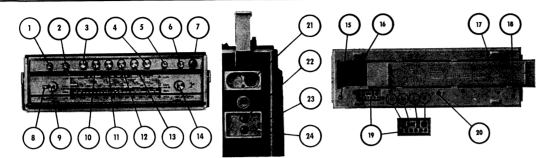
SERVICE

TOURING europa

Typ 5215 01 01 anthrazit / anthracite
Typ 5215 01 05 royalblau / royal blue
Typ 5215 01 07 weinrot / wine red
Typ 5215 01 09 dunkelgrün / dark green
Typ 5215 01 11 Dekor nußbaum / wainut color
Typ 5215 01 13 heligrau / light grey
Typ 5215 01 49 schwarz/black
Typ 5215 01 51 Dekor Teak/teac
Typ 5215 01 53 Dekor Palisander/rosewood
Typ 5215 01 55 Dekor Eiche hell/oak light

1967/68





Kurzanieitung

Abridged Instructions

Techn. Daten - Technical Specification

Batterie- Battery 7.5 V

- TA-Taste = Drehregler: BASSE
- Antennentaste
 Ungedrückt: Eingebaute Antennen

- = Tastschalter für Skalenbeleuchtung 7 = Ausziehbare Stabantenne
- Betriebsanzeige (ein: rotes Feld) Ein-Ausschalter und Lautstärkeregler
- 0 = LW-Taste
- (ii) = MW-Taste
- (3) = UK-Taste
- (A) = Senderabstimmung
- ⑤-® = Schrauben zum Öffnen des Gerätes (9) = Anschlußbuchse bei Autobetrieb für Autobatterie, Außenlautsprecher und
 - Autoantenne
 a) und b) Automatische Umschaltbuchsen
 - für die Lautsprecherwahl
 c) Automatische Umschaltbuchse
 für die Autobatterie
- Anschlußbuchse für ein Netzanschluß-gerät (NG 1000, NG 2000 oder TOURO-CLOCK)
- Anschlußbuchse für Tonabnehmei 20 oder Tonbandgerät
- Anschlußbuchse für eine Autoantenne = Antennentrimmer zur Anpassung
- 29 = Anschlußbuchse für Ohrhörer oder Außenlautsprechei

- ① = Push-button GRAM for pick-up and
- tape recorder = Tone control knob: Bass control Antenna-push-button released: Built-in antennas depressed: Outdoor antennas
- = Push-button for automatic frequency
- control released: off, depressed: on Ton control Knob: Treble control Push-button switch: Dial light during portable oparation, bright/dark switching during car radio reception
- Telescopic rod antenna Indicator: "ON-OFF"
- = Indicator: "ON-OFF"
 (ON = red field)
 = On-off switch and volume control
 = Push-button "LW" (Long wave)
 = Push-button "KW" (medium wave)
 = Push-button "KW" (short wave)
 = Push-button "UK" (FM)
 = Station trulping
- Push-button "UK" (FM)
 Station tuning
 Socket for connecting car battery
 external loudspeaker and car antenna
 when using the set as a car radio
 a) and b) Automatic switching sockets
 - for loudspeaker selection c) Socket for automatic switching to
- car battery
 = Socket for mains adaptors BE 60
- Socket for mains adaptors 52 55 or Touroclock Socket for pick-up or tape recorder Socket for a car radio antenna Antenna trimmer for matching car
- 2) = Socket for earphone or external

	Spannung	Voltage	7,5 V				
	Kreise	Circuits	AM 7 FM 13				
	ZF	IF	AM 460 kHz (Kc) FM 10,7 MHz (Mc)				
	Tran- sistoren	Tran- sistors	AF 106, AF 125, AF 136 2 x AF 126, AF 137 2 x AC 122, 2-AD 155				
ı	Ausgangs- Leistung	Output	2,5/6 W				
	Batterie- Bestückung	Batteries	5 Monozellen à 1,5 V (Monocells)				
			UKW (FM) 87-104 MHz (Mc) 2,88-3,45 m				
	Wellen-	Wave-	KW (SW) 5,8-16 MHz (Mc) 18,75-51,7 m				
	Bereiche	bands	MW 510-1620 kHz (Kc) 185-588 m				
			LW 145-300 kHz (Kc) 1000-2069 m				
	Gehäuse-	Cabinet dimens-	Breite/Width 30.0 cm Höhe/Height 18.8 cm				

Antriebsschema - Drive Cord Stringing **AM** 3 Seilanfang "A" V 4 1 2 Antriebsumschaltung · Drive switching FM UKW FM Antriebsrolle Drive pulley (3)

AM: Ausgangsstellung des AM-Antriebs zum Auflegen des Seils: Rotorpaket ausdrehen durch Rechtsdrehen der DrehkoAchse bis zum Anschlag (Seilrad muß in der gezeichneten Stellung befestigt sein). Das Seil bei "A" einhängen und wie gezeichnet verlegen. Die Zugfeder muß nach dem Einhängen eine Länge von 12–15 mm haben. (Nur die

3.4 kg mit Batterien

ions

Weight

Gehäuse-Maße

Gewicht

Einhängen eine Länge von 12-15 mm haben. (Nur die Federwindungen messen.)

Seillänge: ca. 0,73 m (Perlonseil ϕ 0,62 mm).

AM-drive cord stringing

Turn tuning gang fully out (drive drum must be fixed in the position shown in the drawing). Hook in the cord at "A" and run it as shown in the drawing. When tensioned, the tension spring should have a length of about 12-15 mm (measure only the coils of the spring). Length of the cord: about 0.73 m (Perlon cord = 0.62 mm diam.)

FM:
Ausgangsstellung des FM-Antriebs zum Auflegen des Seils:
Variometer-Achse nach links drehen bis zum Anschlag
(Seilrad muß in der gezeichneten Stellung befestigt sein.)
Das Seil bei "B" einhängen und über die Seilrollen ①
und ②, dann mit 2 Windungen über die Antriebsrolle und
anschließend über die Seilrollen ③ und ④ zum Seilrad
(1½ Windungen) verlegen. Die Zugfeder muß nach dem
Einhängen eine Länge von 12—15 mm haben (nur die

Federwindungen messen).
Selliänge: ca. 0,96 m (Perionseil φ 0,62 mm).

Sellikinge: ca. 0,96 m (Perionseil Ø 0,62 mm).

FM-drive cord stringing

Turn variometer shaft counter-clockwise up to its stop (drive drum must be fixed in the position shown in the drawing). Hook in the cord at "B" and string it over the pelleys ① and ②. Then, with 2 turns over the drive pulley, string the cord over the pulleys ③ and ④ and up to the drive drum (1½ turns). When tensioned, the tension spring should have a length of about 12—15 mm (measure only the colls of the spring). Length of the cord: about 0.96 m (Perion cord = 0.62 mm diam.)

- TOURING europa Typ 5215 01 01/05/07/09/11/13/49/51/53/55 -

FM-Abgleichanweisung **FM Alignment Instructions**

L 604 auf max. Steilheit

und 0-Durchgang (erstes Maximum)

Erforderliche Meßgeräte:

Abgleich

10,7 MHz

10,7 MHz

ca. 100 MHz

ca. 100 MHz

Be-reichs-Taste

UKW

UKW

UKW

UKW

Wobbler mit 10,7 MHz und HF-Wobbelbereich und Eichmarke,
Oszillograph
Vor dem Abgleich ist der Gleichstromabgleich zu kontrollieren.

Meßgeräteanschluß und Meßaufbau

Wobbler (Ausgang mit 60 Ohm abgeschlossen) über 10 nF an Meβpunkt **TP** 6 (Masse an Bezugspunkt), Oszillograph über 0,1 MF und 10 k an Meβpunkt **TP 8** (Massefrei), Elkobrücke an Lö. 602 und Lö. 603 ablöten. (L 512 verstimmen)

wie unter 1., nur Wobbler (60 Ohm Abschluß) über 2 pF an Meßpunkt **TP 4** (L 414 verstimmen) L 415 muß wegen der Neutra!isation auf Minimum abgeglichen sein.

Wobbler (offen) an Meßpunkt TP 1, Oszillograph an Meßpunkt TP 8 (Massefrei). Basis von T 402 mit 10 Ohm und 0,1 MF bedämpfen (TP 5)

Wobbleranschluß wie unter 3., Oszillograph an Meßpunkt TP9. Nach diesem Abgleich Elkobrücke an Lö. 602 und Lö. 603 wieder anlöten und Bedämpfung an TP 5 entfernen.

Abgleich	Kurve
L 604 verstimmen L 601/513 auf max. Verstärkung und Kurvensymmetrie (erstes Maximum)	10.7
L 513/512/511 L 417/416 auf max. Verstärkung und Kurvensymmetrie (erstes Maximum)	
L 415/414/205 auf max. Summenkurve und Kurvensymmetrie (erstes Maximum)	106

10,8

HF-Abgleich *)

L 604

ZF-Abgleich

Reihenfolge des Abgleichs

ZF L 601/513

L 513/512/511

L 417/416

L 415/414/205

2.

Erforderliche Meßgeräte: 1 Meßsender mit 60 Ohm Ausgang, 1 Outputmeter **)

Reihenfolge	Be-	Skalen-	Skalen- Meßs		Electrical	C-	Skalen-	Meßsender		L- Ab-	Anzeige
des Abgleichs	reichs- Taste	zelger	Frequenz	Modulation	Einspeisung	Ab- gleich	zeiger	Frequenz	Modulation		Alizeige
Oszillator	UKW	104 MHz Kanal 57-	104 MHz	FM 22,5 kHz	an TP 1	C 212	89,1 MHz	89,1 MHz	FM 22,5 kHz	L 204	Max. Output **)
Zwischenkreis	UKW	104 MHz Kanal 57-	104 MHz	FM 22,5 kHz	an TP 1	C 205	89,1 MHz	89,1 MHz	FM 22,5 kHz	L 202	Max. Output **)

*) Der Abgleich muß unbedingt bei 104 MHz begonnen werden. Nach erfolgtem Abgleich muß der Oszillatorkern (L 204) am rechten Anschlag (104 MHz) ca. 1 mm über das Ende des Variometerkörpers herausragen. Der Zwischenkreiskern muß am linken Anschlag (87 MHz) ca. 1 mm in das Variometer hineingedreht sein (gemessen vom Ende des Variometerkörpers).

**) Instrument darf nicht mit dem Chassis in Verbindung stehen.

***) Im Verlauf der Serie entfiel der Trimmer C 205

Test equipment required:
1 sweep generator with sweep frequency 10.7 Mc/s and RF
1 oscilloscope IF Alignment

Note. Check direct current alignment before carrying out alignment

Sequence of Alignment Wave Range Allanmen Adjust Curve **Test Equipment Connections** Detune L 604 Adjust L 513/601 for Connect sweep generator (terminated with 60 ohms) via 0.01 MF to test point TP 6 (earthed at ref. point) oscilloscope via 0.1 MF and 10 K to test point TP 8 (not earthed). Disconnect max. gain and for symmetry of respons FM 10.7 Mc L 601/513 bridge of electrolytics to soldering tag 602 and 603 curve (1st maximum) Adjust L 513/512/511 As under point 1, but connect sweep generator with 60-ohm termination via 2 MMF to test point TP 4 (detune L 414) Due to the neutralization, L 415 must be adjusted to minimum L 417/416 for max. gain and for symmetry of response curve (1st maximum) L 513/512/511 FM 10.7 Mc L 417/416 Adjust L 415/414/205 for Connect sweep generator unterminated to test point TP 1, oscilloscope to test point TP 8 (not earthed). Damp base of T 402 (TP 5) with 10 ohms and 0.1 MF max, sum curve and for FΜ symmetry of response L 415/414/205 Adjust L 604 for max. gain and for Connect sweep generator as under point 3, oscilloscope to test point TP 9. After this alignment re-connect bridge of electrolytics and remove damping at TP 5 FM L 604 zero reading (1st maximum)

RF Alignment *)

6611 27 02 a 9.68

ired: 1 Signal Generator with 60 Ω output, 1 Output meter **)

root oquipment											
Sequence	Wave Range	Dial	Signal G	enerator	Connect High Side of Signal	Trimmer Adjust-	Diai	Signal G	enerator	Coli Adjust-	Indication
of Alignment		Pointer	Frequency	Modulation	Generator to	ment		Frequency	Modulation		
Oscillator	FM	104 Mc Channel 57-	104 Mc	FM 22.5 Kc	TP 1	C 212	89.1 Mc	89.1 Mc	FM 22.5 Kc	L 204	Max. Output **)
Intermediate Circuit	FM	104 Mc Channel 57-	104 Mc	FM 22.5 Kc	TP 1	C 205	89.1 Mc	89.1 Mc	FM 22.5 Kc	L 202	Max. Output **)

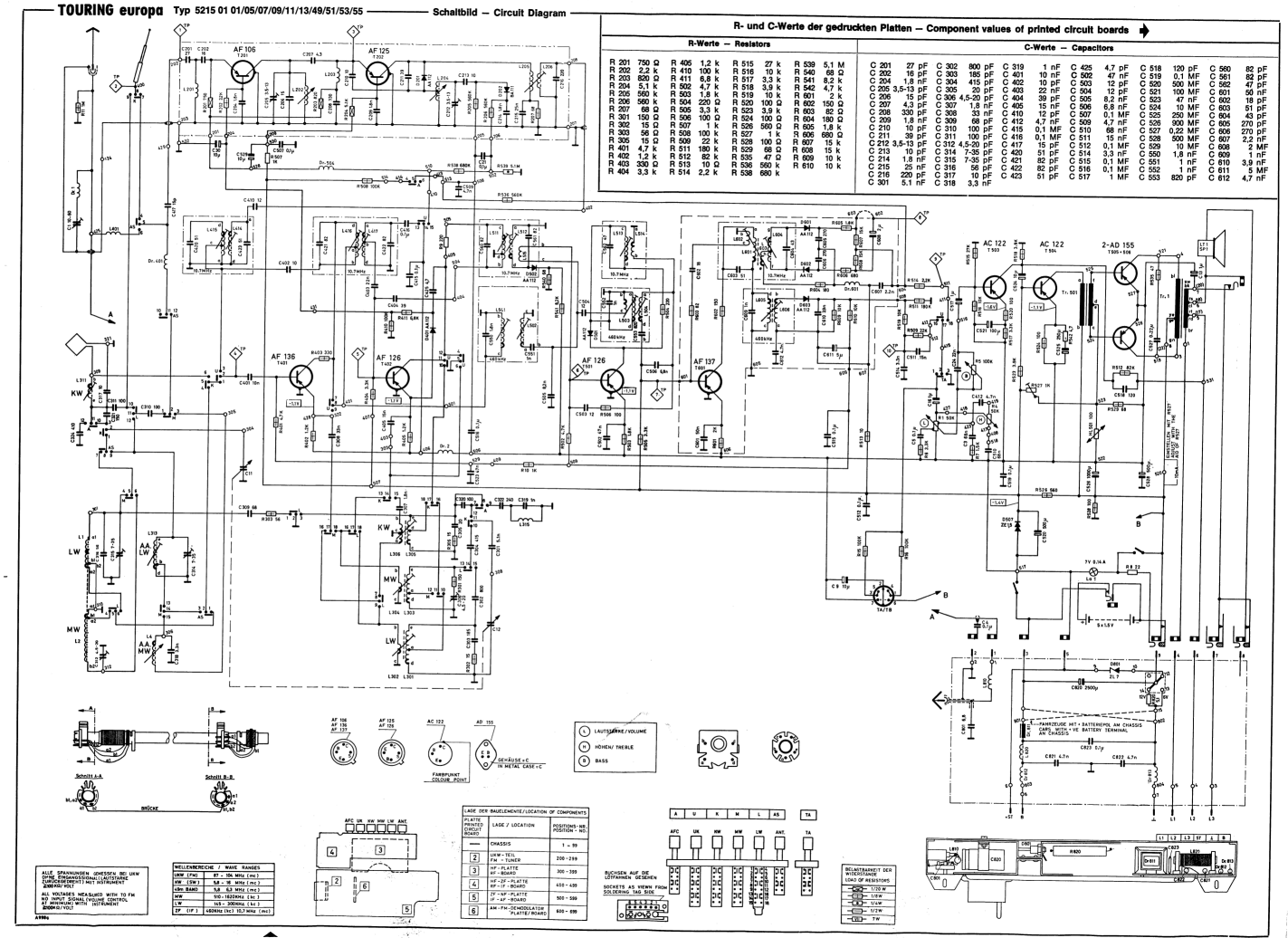
*) Always begin the alignment at 104 Mc/s. After the alignment the oscillator core (L 204) at the right-hand stop (104 Mc/s) must protrude about 1 mm from the end of the variometer body. The Intermediate circuit core must be screwed at the left-hand stop (87 Mc/s) about 1 mm into the variometer (measure of the variometer body).

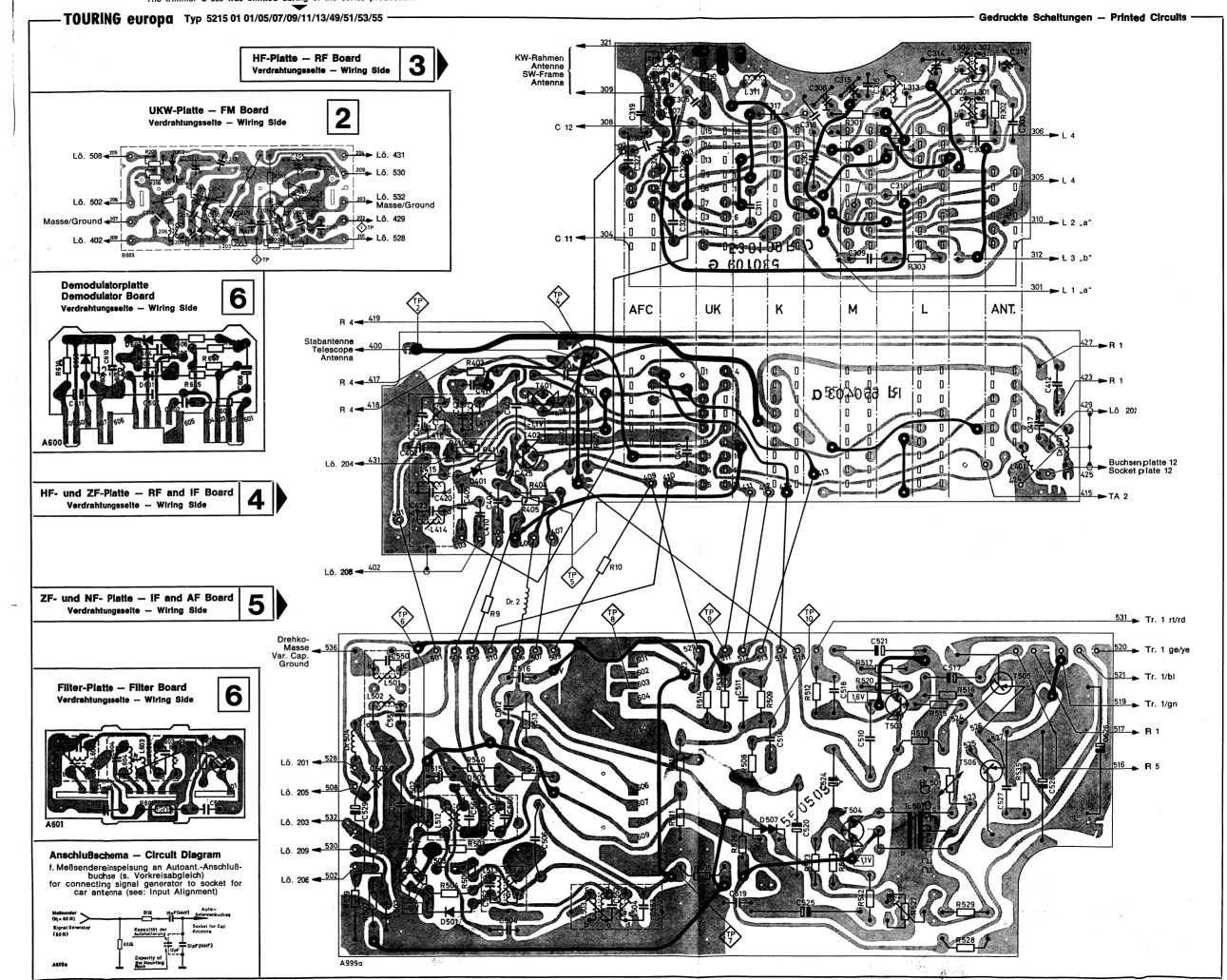
**) The instrument should not be connected to chassis.

***) The trimmer C 205 was omitted during of the series production.

136

* =





Gegenstand	Description	Bestell-Nr. Part No.
. Gehäuse und Zubehör	1. Cabinet and accessories	
Chassisboden kpl. (Batteriehalter) für Typen 5215 01 01/5/7/9/13	Chassis bottom, cpl. (battery holder) for model 5215 01 01/5/7/9/13	6135 02 59
für Typen 5215 01 11/49/51/53/55	for model 5215 01 11/49/51/53/55	6135 03 40
Chassisbodenschieber kpl. für Typen 5215 01 01/5/7/9/13	Chassis bottom slider, compl. for model 5215 01 01/5/7/9/13	6135 01 56
für Typen 5215 01 11/49/51/53/55	for model 5215 01 11/49/51/53/55 Cabinet, compl. for model 5215 01 01 anthracite	6135 03 41
Gehäuse kpl. für Typ 5215 01 01 anthrazit für Typ 5215 01 05 royalblau	for model 5215 01 05 royal blue	6135 30 03
für Typ 5215 01 07 weinrot	for model 5215 01 07 wine red for model 5215 01 09 dark green	6135 30 08 6135 30 09
für Typ 5215 01 09 dunkelgrün für Typ 5215 01 11 Dekor nußbaum	for model 5215 01 11 walnut	6135 30 04
für Typ 5215 01 13 hellgrau	for model 5215 01 13 light grey for model 5215 01 49 black	6135 30 16 6135 30 17
für Typ 5215 01 49 schwarz für Typ 5215 01 51 Dekor Teak	for model 5215 01 51 teac	6135 30 28
für Typ 5215 01 53 Dekor Palisander	for model 5215 01 53 rose wood for model 5215 01 55 oak light	6135 30 29 6135 30 30
für Typ 5215 01 55 Dekor Eiche hell Behäuse-Seitenabdeckung links	Cabinet side cover, left	6135 30 31
für Typ 5215 01 01 kpl.	for model 5215 01 01 cpl. for model 5215 01 05 cpl.	6135 01 54 6135 01 72
für Typ 5215 01 05 kpl. für Typ 5215 01 07 kpl.	for model 5215 01 07 cpl.	6135 02 28
für Typ 5215 01 09 kpl.	for model 5215 01 09 cpl. for model 5215 01 11 cpl.	6135 02 62 6135 03 30
für Typ 5215 01 11 kpl. für Typ 5215 01 13 kpl.	for model 5215 01 13 cpl.	6135 03 31
für Tvp 5215 01 49 kpl.	for model 5215 01 49 cpl.	6135 04 09 6135 04 10
für Týp 5215 01 51 kpl. für Typ 5215 01 53 kpl.	for model 5215 01 51 cpl. for model 5215 01 53 cpl.	6135 04 11
für Typ 5215 01 55 kpl.	for model 5215 01 55 cpl.	6135 04 12
iehäuse-Seitenabdeckung rechts für Typ 5215 01 01 kpl.	Cabinet side cover, right for model 5215 01 01 cpl.	6135 01 62
für Typ 5215 01 05 kpl.	for model 5215 01 05 cpl.	6135 01 73 6135 02 29
für Typ 5215 01 07 kpl. für Typ 5215 01 09 kpl.	for model 5215 01 07 cpl. for model 5215 01 09 cpl.	6135 02 63
für Typ 5215 01 11 kpl.	for model 5215 01 11 cpl.	6135 03 32 6135 03 33
für Typ 5215 01 13 kpl. für Typ 5215 01 49 kpl.	for model 5215 01 13 cpl. for model 5215 01 49 cpl.	6135 04 05
für Typ 5215 01 51 kpl.	for model 5215 01 51 cpl.	6135 04 06 6135 04 07
für Typ 5215 01 53 kpl. für Typ 5215 01 55 kpl.	for model 5215 01 53 cpl. for model 5215 01 55 cpl.	6135 04 08
Skala	Dial Carrying handle for model 5215 01 01/5/7/9	6462 12 03 6341 01 21
ragegriff für Typ 5215 01 01/5/7/9 ragegriff für Typ 5215 01 11/13/51/53/55	Carrying handle for model 5215 01 11/13/51/53/55	6341 01 26
ragegriff für Typ 5215 01 49	Carrying handle for model 5215 01 49 Ornamental grille for loudspeaker	6341 01 29 6411 01 43
liergitter für Lautsprecher Kondensatoren	2. Condensers	
Orehkondensator AM C 11, 12	Tuning condensers AM C 11, 12 Trimmer C 1 10-60 pF	3414 46 53 3411 71 46
rimmer C 1 10-60 pF rimmer C 205, 212 3,5-13 pF	Trimmers C 205, 212 3,5—13 pF Trimmers C 312, C 306 4.5—20 pF	3411 12 37
rimmer C 312, C 306 4,5-20 pF	Trimmers C 205, 212 3,5-13 pF Trimmers C 312, C 306 4.5-20 pF Trimmers C 314, 315 7-35 pF	3411 12 18 3411 12 23
rimmer C 314, 315 7-35 pF . Spulen	3. Colls	
ingangskreis UKW L 201	Input FM L 201 Intermediate circuit FM L 203	4543 11 01 4548 01 01
Korrekturspule UKW L 203 /ariometer UKW L 202, 204	Variometer FM L 202, 204	4541 04 01
Demodulatorkreis 460 kHz L 605	Demodulater circuit L 605 input SW L 311	4551 08 03 4543 03 12
/orkreis KW L 311 /orkreis MW L 2 (Ferritstab)	Input MW L 2 (ferrite rod)	4545 12 02
/orkreis LW L 1 (Ferritstab)	Input LW L 1 (ferrite rod) Input MW L 4 (car antenna)	4543 06 01 4541 90 10
Autoantennenspule MW L 4 (Variometer) Autoantennenspule LW L 313	Input LW L 313 (car antenna)	4543 03 10
Oszillatorspule KW L 305, 306 kpl.	Oscillator SW L 305, 306 Oscillator MW L 303, 304	4545 22 06 4545 22 02
Oszillatorspule MW L 303, 304 kpl. Oszillatorspule LW L 301, 302 kpl.	Oscillator LW L 301, 302	4545 22 04
 ZF-Filter 460 kHz L 501, 502 kpl. 	I. IF 460 kc/s L 501, 502 compl (filter I) II. IF 460 kc/s L 503, 504 compl. (filter II)	4551 80 22 4551 80 21
I. ZF-Filter 460 kHz L 503, 504 kpl. ZF-Spule 10,7 MHz L 205, 206	IF filter coil 10.7 L 205, 206	4552 01 02
I. ZF-Filter 10,7 MHz L 414, 415 kpl.	IF 10.7 Mc/s L 414, 415 compl. (filter I) IF 10.7 Mc/s L 416, 417 compl. (filter II)	4552 11 05 4552 14 05
II. ZF-Filter 10,7 MHz L 416, 417 kpl. II. ZF-Filter 10,7 MHz L 511, 512, 515 kpl.	IF 10.7 Mc/s L 511, 512, 515 cpl. (filter III)	4552 13 07
V. ZF-Filter 10,7 MHz L 513, 514 kpl. Jmwandelfilter L 601, 602, 603, 604	IF 10.7 Mc/s L 513, 514 compl. (filter IV) Ratio detector L 601, 602, 603, 604	4552 12 03 4552 10 01
Demodulator-Baustein kpl.	Demodulator assembly, compl.	5834 14 01
I. Widerstände (Potentiometer) Einstellregier R 527 1 k	4. Resistors (potentiometers) Control potentiometer R 527 1 k	3111 51 56
Potentiometer R 1 50 k, Lautstärke	Potentiometer R 1 50 k, volume control	3112 31 45 3112 32 25
Potentiometer R 4 50 k, Höhenregler Potentiometer R 5 50 k, Baßregler	Potentiometer R 4 50 k, treble control Potentiometer R 5 50 k, bass control	3112 32 25
. Sonstiges	5. Miscellaneous	4521 08 02
Ausgangsübertrager Tr. 1 kpl. Zwischenübertrager Tr. 501 kpl.	Output transformer Tr. 1, compl. Intermediate transformer Tr. 501 compl.	4523 01 02
Diode 201, 401, 501, 502, 603 (AA 112)	Diodes 201, 501, 502, 401, 603 (AA 112)	3662 01 01 3651 02 01
Diode 202 (BA 111) Diodenpaar D 601, 602 (2-AA 112)	Diode 202 (BA 111) Diode pair D 601, 602 (2-AA 112)	3631 01 01
blode D 507, (ZE 1.5) Ferritstab kpl. L 1, L 2	Diode D 507 (ZE 1.5)	3653 15 01 4543 90 21
erritstab kpl. L 1, L 2 Stabantenne kpl.	Ferrite rod, compl. L 1, L 2 Telescope antenna, compl.	4471 30 82
edruckte Schaltungen: UKW-Platte kpl.	Printed FM board, compl. Printed RF board, compl.	6914 14 01 6923 07 02
IF-Platte kpl. IF-ZF-Platte kpl.	Printed RF and IF board, compl.	6923 06 02
'F-NF-Platte kpl.	Printed IF and AF board, compl. Ratiodetector board	6923 05 04 6913 03 10
Filterplatte Demodulatorplatte	Demodulator board	6913 03 05
Tastatur Ant., LW, MW, KW, UK	Push-button ass. (Ant., LW, MW, SW, FM) Push-button (TA)	4112 27 02 4112 34 02
Tastatur TA JKW-Tell	FM-Tuner unit	5831 01 01
Heißleiter HL 501 100 Ohm	Thermister HL 401 100 ohms / Knob, compl. for tuning and volume control	3171 10 06 6322 08 06
Knopf kpl. für Senderwahl und Lautstärke Knopf kpl. für Höhen- und Baßregler	Knob, compl. for treble and bass controls	6322 07 05
Lautsprecher Lt. 1 LP 1318/19/105 AFC	Loudspeaker Lt. 1 LP 1318/19/105 AFC Dial light key	4311 20 03 4115 01 04
Lichttaster Skalenzeiger AM kpl.	Dial pointer, compl. AM	6443 01 38
Skalenzeiger FM kpl.	Dial pointer, compl. FM Drive wheel for AM, FM tuning, compl.	6443 01 10 7552 04 03
Seilrad AM. FM Transistor T 201 AF 106	Transistor T 201 AF 106	3622 01 01
Transistor T 202 AF 125	Transistor T 202 AF 125 Transistor T 401 AF 136	3622 06 01 3622 09 01
Transistor T 402, 501 AF 126	Transistors T 402, 501 AF 126	3622 07 03
Transistor T 503, 504 AC 122 Transistor T 505, 506 2-AD 155	Transistors T 505, 506 2-AD 155	3624 02 02 3627 03 03
Transistor T 601 AF 137	Transistor T 601 AF 137	3622 10 01
6. Ersatztelle zur Autohalterung Typ 790506	6. Spare parts for the car bracket, type 790506 Antenna socket, compl.	4143 01 10
Antennenbuchse kpl.		6918 02 02

TOURING europa Typ 5215 01 01/05/07/09/11/13/49/51/53/55 -- Abgleichanweisung - Alignment Chart C314 (L414) (Lö 602) (\odot) (L601) (TP7) (TP3) (L503) (L504) (L605) (L604) (R527) (L512) (L511)

Gleichstromabaleich

Vor dem Abgleich zuerst die Batterie-Nennspannung (7,5 V-) und die Spannung der Stabilisierungs-Diode D 507 prüfen (1,4 V).

	, , , , ,		1,1 1,1
Reihenfolge des Abgleichs	R-Einstellung	Meßpunkte	Anzeige
Ic Endstufe (T 505 und 506) (Lautstärke zurückdrehen)	R 527 ¹)	Mittelabgriff zu Tr. 502 an Lötöse 520 auftrennen (gelbe Leitung)	10 mA
Gesamtstrom (ohne Eingangssignal, Lautstärke zurückdrehen)	-	Batteriezuleitung auftrennen	AM ca 29 mA FM ca 31 mA

Ströme und Spannungen gemessen bei Batterie-Spannung 7,5 Volt, Instrument ≥ 33 kOhm/Volt.

1) Im Verlauf der Fertigungsserie entfiel der Regler R 527 und wurde durch die Festwiderstände R 527 330 Ohm und R 330 3,3 k ersetzt.

Direct Current Alignment
Before alignment check the voltage (nominal voltage 7.5 V) and the voltage of the stabilizing diode D 507 (1.4 V).

Sequence of Alignment	R-Adjustment	Test points	indication
Ic Output stage (T 505 and T 506) (Volume control at minimum)	R 527 ¹)	Disconnect centre tap lead to Tr. 502 at soldering tag 520 (yellow lead)	10 mA
Total current (without input signal, volume control at minimum)	_	Disconnected battery lead	AM approx. 29 mA FM approx. 31 mA

Currents and voltages measured with B-supply of 7.5 Volt, instrument ≥ 33 Kohms/Volt.

AM-Abgleich 1)

Achtung! Vor dem Abgleich ist der Gleichstromabgleich zu kontrollieren. Lautsprecher ausbauen.

Reihenfolge	Be- reichs-	Skalen-	Мевз	ender ²)	Einspelsung	L- Ab-	Skalen-	Meßse	ender ²)	C- Ab-	Anzeige
des Abgleichs	Taste	zeiger	Frequenz	Modulation		gleich	zeiger	Frequenz	Modulation	gleich	AllEoige
ZF	MW	1620 kHz	460 kHz	AM 30 % 400 Hz	über 10 nF an Meßpunkt TP 4	L 605/ 504/3/2/1	_	_	_	_	Max. Output 3)
Oszillator KW Oszillator MW	KW/AFC MW	6 MHz 555 kHz	6 MHz 555 kHz	"		L 305 L 303	1500 kHz	1500 kHz	AM 30 % 400 Hz	C 306	"
Oszillator LW Ferritstab MW ⁴)	LW MW	155 kHz 555 kHz	155 kHz 555 kHz	" "	lose induktiv an Ferritstab	L 301 L 2	1500 kHz	1500 kHz	AM 30 % 400 Hz	C 312	"
Ferritstab LW4) Eingang KW	KW KW	155 kHz 6 MHz	155 kHz 6 MHz	,,	über 30 k an Staban- tenne Meßpunkt TP2	L 1 L 311	280 kHz –	280 kHz -	"	C 315	"
Auto-Antennen- Eingang LW	LW	155 kHz	155 kHz	,	(Stäbe ausziehen) Auto-Antennen- buchse ⁵)	L 313	280 kHz	280 kHz	,,	C 314	,,

¹⁾ Es ist zu empfehlen, den Abgleich nur mit Wobbler und Oszillograph durchzuführen, dabei Oszillograph an Meßpunkt TP 10 anschließen.
2) Meßsender mit 60 Ohm Ausgang. 3) Instrument darf nicht mit dem Chassis in Verbindung stehen. 4) Für den Abgleich der Ferritantenne ist das Gehäuse mit dem Ziergitter gegen den Lautsprecher zu stellen. 5) Meßsender-Einspeisung an Autoanschlußbuchse (siehe Anschlußschema Seite "Gedruckte Schaltungen").

AM Alignment 1)

Note. Check direct current alignment before carrying out alignment. Dismount loudspeaker.

Sequence of Alignment	Wave Range	Dial Pointer		enerator ²) Modulation	Apply Signal to	Coll Adjust- ment	Diai Pointer	Signal Go Frequency	enerator ²) Modulation	Trimmer Adjust- ment	Indicatio
IF	MW	1620 Kc	460 Kc	AM 30 % 400 c	thru 10 000 MMF to TP 4	L 605/ 504/3/2/1	_	_	_	-	Max. Output 3
Oscillator SW Oscillator MW	SW/AFC MW	6 Mc 555 Kc	6 Mc 555 Kc	" "		L 305 L 303	1500 Kc	1500 Kc	AM 30 % 400 c	C 306	"
Oscillator LW Ferrite rod MW4)	LW MW	155 Kc 555 Kc	155 Kc 555 Kc	,,	Loose inductive coupling to ferrite rod	L 301 L 2	_ 1500 Kc	1500 Kc	AM 30 % 400 c	C 312	
Ferrite rod LW4) Input SW	LW SW	155 Kc 6 Mc	155 Kc 6 Mc	" "	thru 30 K to telescope	L 1 L 311	280 Kc —	280 Kc -	700 0	C 315	"
Car Antenna Input LW	LW	155 Kc	155 Kc	•	Socket for car antenna 5)	L 313	280 Kc	280 Kc	,,	C 314	

¹⁾ It is recommended to carry out the alignment with sweep generator and oscilloscope only, with the oscilloscope connected to test point TP 10. 2) Signal generator with 60 Q output. 3) The instrument should not be connected to chassis. 4) To align the ferrite antenna place the cabinet with the ornamental grille toward the speaker. 5) Signal generator connected to socket for car operation (see circuit diagram page "Printed Circuits").

¹⁾ In the course of the series production the potentiometer R 527 was omitted and substituted by the 2 fixed resistors: R 527 (330 ohms) and R 530 (3.3 Kohms).